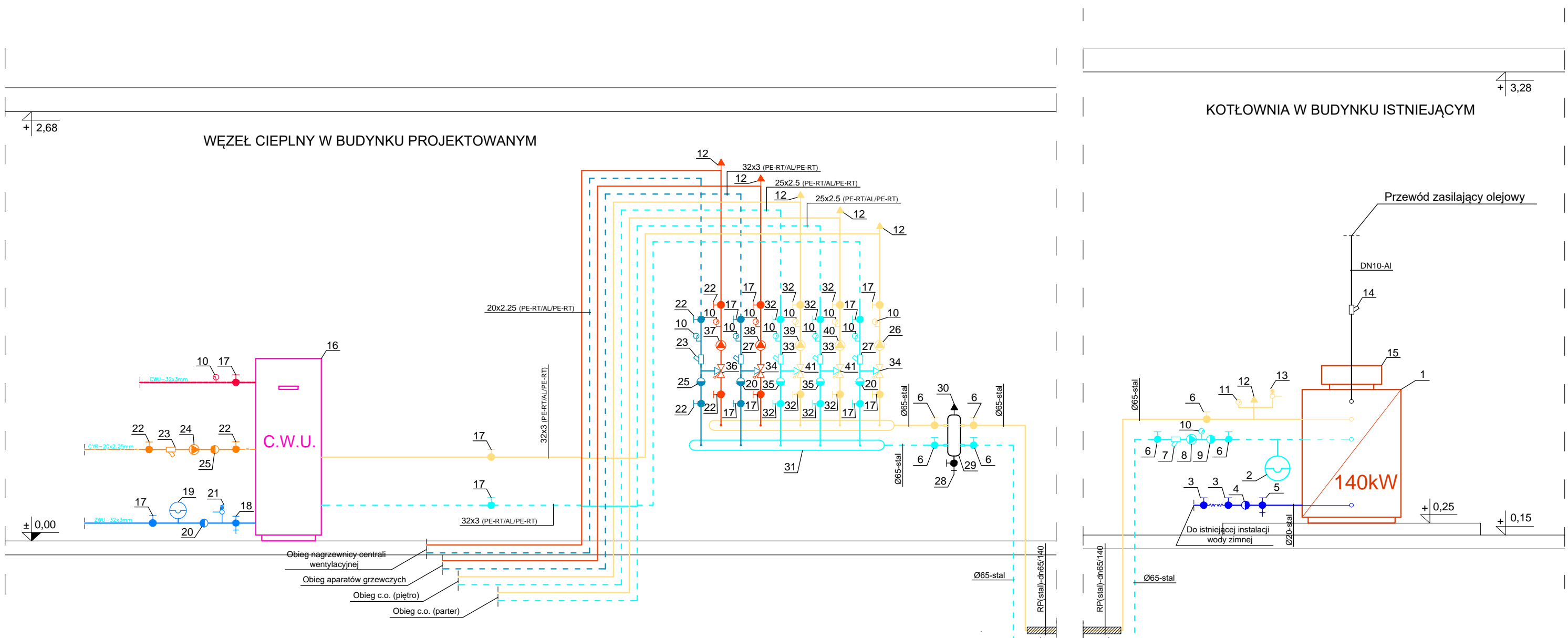


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 - Kocioł olejowy żeliwny niskotemperaturowy o znamionowej mocy cieplnej 140kW 2 - Ciśnieniowe naczynie przeponowe o poj. nom. 80l 3 - Zawór ze śrubunkiem do elastycznego przewodu DN20 4 - Zawór zwrotny DN20 5 - Zawór ze spustem wody DN20 6 - Zawór kulowy DN65 7 - Filtr siatkowy skośny z osadnikiem DN65 8 - Pompa obiegu kotłowego 40P0r80C 9 - Zawór zwrotny DN65 10 - Termometr 11 - Manometr 12 - Zawór odpowietrzający DN20 13 - Zawór bezpieczeństwa dla kotła olejowego - 6bar; 3/4" 14 - Filtr oleju opałowego (zgodny z zaleceniem producenta kotła) 15 - Mikroprocesorowy sterownik kotła 16 - Podgrzewacz do c.w.u. o poj. 400l 17 - Zawór kulowy DN32 18 - Zawór ze spustem wody DN32 19 - Ciśnieniowe naczynie przeponowe o poj. nom. 33l 20 - Zawór zwrotny DN32 21 - Zawór bezpieczeństwa dla wymiennika cwu - 2bar; 3/4" | <ul style="list-style-type: none"> 22 - Zawór kulowy DN20 23 - Filtr siatkowy skośny z osadnikiem DN20 24 - Pompa cyrkulacyjna c.w.u. 15PW14C 25 - Zawór zwrotny DN20 26 - Pompa obiegu węzłownicy wymiennika c.w.u. 25P0r40c 27 - Filtr siatkowy skośny z osadnikiem DN32 28 - Zawór ze spustem wody DN25 29 - Sprzęgło hydrauliczne SP 65/150 30 - Zawór odpowietrzający DN15 31 - Kolektor rozdzielczy c.o. KPP 65/5/250 32 - Zawór kulowy DN25 33 - Filtr siatkowy skośny z osadnikiem DN25 34 - Zawór trójdrogowy DN32 35 - Zawór zwrotny DN25 36 - Zawór trójdrogowy DN20 37 - Pompa obiegu nagrzewnicy w centrali wentylacyjnej 25P0r80C 38 - Pompa obiegu aparatów grzewczych 25P0r80C 39 - Pompa obiegu c.o. (piętro) 25P0r80C 40 - Pompa obiegu c.o. (parter) 25P0r80C 41 - Zawór trójdrogowy DN25 |
|---|--|

 "KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl	
PROJEKT :	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa kotłowni olejowej
ADRES :	Stare Siekluki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica
TYTUŁ RYS :	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE
DATA :	11.2015
PROJEKTOWAŁ :	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)
SPRAWDZIŁA :	mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK/0040/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej (sieci, instalacje i urządzenia ciepłotne)
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś
SKALA :	---
NUMER RYS.:	IS12